Also published as:

EP0800165 (A1) US6075761 (A1)



OPTICAL RECORDING MEDIUM, METHOD AND DEVICE FOR RECORDING/REPRODUCING IT

Patent number:

JP9326138

Publication date:

1997-12-16

Inventor:

AKIYAMA YOSHIYUKI; IIMURA SHINICHIROU; OGAWA HIROSHI; KURODA KAZUO; SUZUKI TOSHIO; INOUE AKIMASA; TANIGUCHI TERUSHI;

OOTA MINEMASA

Applicant:

SONY CORP;; PIONEER ELECTRON CORP;;

PIONEER VIDEO CORP

Classification:

international:

G11B7/24; G11B7/24; G11B7/007

- european:

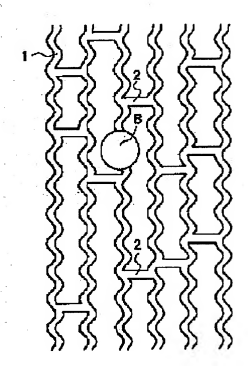
Application number: JP19960171528 19960701

Priority number(s):

Abstract of JP9326138

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical recording medium, and method and device for recording/reproducing it capable of precisely obtaining address information and rotation control information of a disk even in a narrow track pitch and recording a signal in high density.

SOLUTION: The optical recording medium is provided with wobbled grooves 1 and pits 2 on an area between these grooves at prescribed interval. Further, its recording/reproducing method controls the rotation of the optical recording medium by a wobble signal detected from the groove, and detects the position of the recording signal on the optical recording medium by a pit signal detected from the pit. Further, the recording/reproducing device is provided with the optical recording medium, a detection means detecting the wobble signal from the groove and the detection means detecting the pit signal from the pit, and controls the rotation of the optical recording medium by the wobble signal detected from the grooves, and detects the position of the recording signal on the optical recording medium by the pit signal detected from the pit.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan



(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-326138

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

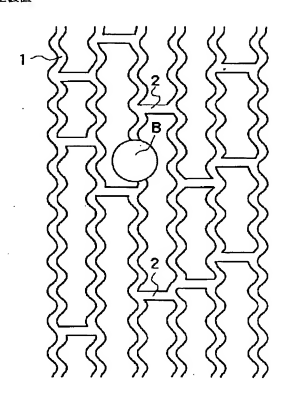
(51) Int. Cl. 6	識別記号	庁内整理番号	F I				技術表示箇所		
G11B 7/24	565	8721-5D	G11B 7/2	4	565	D			
	561	8721-5D			561	Q		•	
7/007		9464-5D	7/007						
// G11B 7/09			7/0	9		A			
			審査請求	未請求	請求項の)数20	OL	(全10頁)	
(21)出願番号	特顯平8-171528		(71)出願人	(71) 出願人 000002185					
				ソニー株	式会社				
(22)出願日	平成8年(1996)7月1日			東京都品	川区北品	川6丁	目7番3	85号	
			(71)出願人	(71)出願人 000005016					
(31)優先権主張番号	特願平8-80378		パイオニア株式会社						
(32)優先日	平8 (1996) 4月2		東京都目黒区目黒1丁目4番1号						
(33)優先権主張国	33)優先権主張国 日本(JP)			(71)出願人 000111889					
				パイオニ	イオニアビデオ株式会社				
				山梨県中	中巨摩郡田富町西花輪2680番地				
		(72)発明者	(72)発明者 秋山 義			行			
				東京都品	川区北品	川6丁	目7番3	5号 ソニ	
				一株式会	社内				
			(74)代理人			(外	2名)		
							最	終頁に続く	

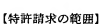
(54) 【発明の名称】光記録媒体及びその記録再生方法、記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 狭いトラックピッチにおいてもアドレス情報やディスクの回転制御情報を正確に得ることが可能で、信号を高密度に記録することが可能な光記録媒体、その記録再生方法、記録再生装置を提供する。

【解決手段】 光記録媒体は、ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定間隔でピットが形成されていることを特徴とする。また、その記録再生方法は、グループから検出したウォブル信号により光記録媒体の回転を制御するとともに、ピットから検出したピット信号により記録信号の光記録媒体上での位置を検出することを特徴とする。さらに、記録再生装置は、上記光記録媒体と、グループからウォブル信号を検出する検出手段と、ピットからピット信号を検出する検出手段とを備え、グループから検出したウォブル信号により光記録媒体の回転が制御されるとともに、ピットから検出したピット信号により記録信号の光記録媒体上での位置が検出されることを特徴とする。





【請求項1】 ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定間隔でピットが形成されていることを特徴とする光記録媒体。

【請求項2】 ウォブル周波数 f wとピット周波数 f p とが

 $M \times f w = N \times f p$ (ただし、M、Nは整数である。) なる関係を満足することを特徴とする請求項1記載の光記録媒体。

【請求項3】 ウォブル量が略一定の値となる位置にピ 10 法。 ットが形成されていることを特徴とする請求項1記載の 【記 光記録媒体。 プ

【請求項4】 ウォブル量が略最小となる位置にピットが形成されていることを特徴とする請求項3記載の光記録媒体。

【請求項5】 ウォブル量が略最大となり且つ隣接する グループに対して近接する位置にピットが形成されてい ることを特徴とする請求項3記載の光記録媒体。

【請求項6】 上記ピットが隣接するグループ間に連なって半径方向に形成されていることを特徴とする請求項 20 1記載の光記録媒体。

【請求項7】 ウォブルが単一周波数のウォブルであることを特徴とする請求項1記載の光記録媒体。

【請求項8】 上記ピットによりセクター情報が記録されていることを特徴とする請求項1記載の光記録媒体。

【請求項9】 上記ピットがシンクピット及び/または アドレスピットを有することを特徴とする請求項8記載 の光記録媒体。

【請求項10】 ウォブル信号の変調によりグループに セクター情報が記録されていることを特徴とする請求項 30 1記載の光記録媒体。

【請求項11】 セクター情報が同期信号及び/又はアドレスデータを含むことを特徴とする請求項10記載の 光記録媒体。

【請求項12】 ウォブル信号の変調によりグループに セクター情報が記録されていることを特徴とする請求項 8記載の光記録媒体。

【請求項13】 セクター情報が同期信号及び/又はアドレスデータを含むことを特徴とする請求項12記載の 光記録媒体。

【請求項14】 ウォブル信号のセクター情報とピットのセクター情報とが一定の位置関係にあることを特徴とする請求項12記載の光記録媒体。

【請求項15】 ウォブル信号のセクター情報に含まれる同期信号が信号の再生方向においてピットのセクター情報の手前にあることを特徴とする請求項14記載の光記録媒体。

【請求項16】 ウォブル信号のセクター情報に含まれる同期信号の位置がシンクピットの1ピット周期以内の位置に形成されていることを特徴とする請求項15記載 50

の光記録媒体。

【請求項17】 ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定の間隔でピットが形成されてなる光記録媒体に対し信号を記録及び/または再生するに際し、

グループから検出したウォブル信号により光記録媒体の 回転を制御するとともに、ピットから検出したピット信 号により記録信号の光記録媒体上での位置を検出するこ とを特徴とする光記録媒体の記録及び/または再生方

【請求項18】 ウォブル信号とピット信号をプッシュプル法により一つのピームスポットで同時に読み出すことを特徴とする請求項17記載の光記録媒体の記録及び/または再生方法。

【請求項19】 ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定の間隔でピットが形成されてなる光記録媒体と、

上記グルーブからウォブル信号を検出する検出手段と、 上記ピットからピット信号を検出する検出手段とを備 え、

グルーブから検出したウォブル信号により光記録媒体の回転が制御されるとともに、ピットから検出したピット信号により記録信号の光記録媒体上での位置が検出されることを特徴とする記録及び/または再生装置。

【請求項20】 ウォブル信号を検出する検出手段とピット信号を検出する検出手段が、これら信号をブッシュプル法により一つのピームスポットで同時に読み出す検出手段であることを特徴とする請求項19記載の記録及び/または再生装置。

) 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ウォブルしたグループを有する光記録媒体に関するものであり、信号を高密度に記録することが可能な新規な光記録媒体に関するものである。さらには、このような光記録媒体に対する記録再生方法、及び記録再生装置に関するものである。【0002】

【従来の技術】例えば、いわゆるコンパクトディスク・レコーダブルシステム(CD-R)に用いられるCD-40 Rディスクは、ウォブルしたグループを有し、アドレス情報を含むセクター情報は、ウォブル信号の変調で記録されている。

【0003】すなわち、CD-R記録再生装置においては、グループ上に集光させた記録再生光スポットによって、例えば22kHzを搬送波とするウォブル信号を検出し、アドレス情報を含むデータ列はその信号をFM復調することによって検出する。

【0004】セクターの先頭にアドレスを配置する方式では、アドレス情報と記録情報を時分割で記録することになり、記録した信号が不連続となってしまうが、この



方式では、連続にデータを記録することが可能であり、 信号が連続的に記録されている再生専用ディスクとの互 換性を重視する用途において有用性が高い。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ウォブル信号の変調でアドレス情報を記録する方法では、隣接するグループ間の距離であるトラックピッチを狭くすると、隣接グループからのウォブル信号の漏れ込みが大きくなり、ウォブル信号のS/Nが低下し、アドレス情報の復調が正しくできなくなるばかりか、ディスクの回転制御10に必要なウォブル信号の搬送波の検出も困難となり、その場合にはディスクの回転制御にも支障をきたす。

【0006】高密度で信号を記録するためには、トラックピッチを狭くする必要があるため、狭いトラックピッチでも正確にアドレス情報を再生することが課題となる。

【0007】また、上述の方式においては、再生したアドレス情報によって得られる記録再生スポットのディスク上での位置精度は、搬送波の周波数に依存し、およそ搬送波の波長のオーダーである。一方、搬送波の周波数、すなわちウォブリングの周波数は、記録信号に悪影響を与えないように、比較的低い周波数を選択する必要がある。CD-Rの例で言えば、22kHzであり、ディスク上での波長は54μmである。

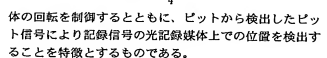
【0008】データを連続的ではなく間をおいて記録し、さらに後から未記録部分にデータを記録する場合には、ディスク上の正確な位置にデータを記録する必要がある。正確に記録できない場合には、記録するデータの単位毎に、記録位置の誤差を吸収するための、いわゆるギャップを設け、記録データ同士の重複を避ける必要が30ある。

【0009】ギャップはディスクに記録可能な容量を減少させるので、その長さは極力小さくする必要があるが、先に述べた精度では不十分である。

【0010】本発明は、このような従来の実情に鑑みて提案されたものであって、狭いトラックピッチにおいてもアドレス情報やディスクの回転制御情報を正確に得ることが可能で、信号を高密度に記録することが可能な光記録媒体を提供することを目的とし、さらにはその記録再生方法、記録再生装置を提供することを目的とする。【0011】

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するために、本発明の光記録媒体は、ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定間隔でピットが形成されていることを特徴とするものである。

【0012】また、本発明の光記録媒体の記録再生方法は、ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定の間隔でピットが形成されてなる光記録媒体に対し信号を記録及び/または再生するに際し、グループから検出したウォブル信号により光記録媒50



【0013】さらに、本発明の記録再生装置は、ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定の間隔でピットが形成されてなる光記録媒体と、上記グループからウォブル信号を検出する検出手段と、上記ピットからピット信号を検出する検出手段とを備え、グループから検出したウォブル信号により光記録媒体の回転が制御されるとともに、ピットから検出したピット信号により記録信号の光記録媒体上での位置が検出されることを特徴とするものである。

【0014】以上の構成を有する本発明によれば、狭いトラックピッチにおいても、アドレス情報や光記録媒体の回転制御情報が正確に得られ、高密度化に有利である。

【0015】また、同時に、光記録媒体の回転制御の応答速度と確実性が向上される。例えば、ランドプリピットのみでCLVディスクの回転制御しようとすると、ランダムアクセスによって線速度が大きく変化した時に、プリピットが一時的に検出できなくなり、再び検出し回転制御が復帰するのに時間がかかってしまうが、ウォブル信号とピット信号を併用することで、このような不都合が解消される。

[0016]

20

40

【発明の実施の形態】本発明の光記録媒体は、ウォブルしたグループを有するとともに、これらグループ間の領域に所定間隔でピットが形成されていることを特徴とするものであり、グループのウォブル信号とピットのピット信号の併用により高密度記録可能とするものである。

【0017】上記ピットは、グルーブとグルーブの間の 領域、すなわちランド部に形成され、その形状は、通常 のピットであってもよいし、グループとグループを繋ぐ ランド部の切り欠きとして隣接するグループ間に連なっ て形成されてもよい。

【0018】このピットは、通常、シンクピットやアドレスピット等を含むセクター情報を有しており、このセクター情報によってアドレス情報等が得られるようにするが、本願発明の場合には、必ずしもこのようなセクター情報が存在しなくともよく、また、シンクピットのみ、あるいはアドレスピットのみを有するものであってもよい。なお、シンクピットは、セクター情報の開始位置を示すピットであり、例えば近接して配置された2個のピットや、他のピットとはピット長の異なるピットとして形成され、他のピットとは区別して検出することが可能である。

【0019】一方、グループは、単一周波数のウォブル 信号を有するものであってもよいし、変調により同期信 号やアドレスデータが記録されたセクター情報を有する ものであってもよい。

【0020】セクター情報は、記録データのセクター、 または記録データセクターの集合であるクラスタに関連 付けられた情報であり、同期信号、またはアドレスデー タ、あるいは同期信号とアドレスデータの両者を有す

【0021】また、これらの組み合わせも任意であり、 例えば、単一周波数のウォブル信号を有するグループと シンクピット、アドレスピットの組み合わせ、変調で同 期信号、アドレスデータ等のセクター情報が記録された スピットの組み合わせ、変調でセクター情報が記録され たウォブル信号を有するグループと一定間隔のピットの 組み合わせ等が挙げられる。

【0022】上記組み合わせのうち、例えば単一周波数 のウォブル信号を有するグループとシンクピット、アド レスピットの組み合わせを採用した場合には、これらシ ンクピットやアドレスピットにより確実に同期情報、ア ドレス情報が得られるとともに、ウォブル信号によりデ ィスクの回転制御情報を正確に得ることが可能である。

【0023】ウォブル信号を単一周波数の信号とする と、隣接グループからの漏れ込み信号が大きくなって も、その漏れ込み信号が本来検出するべき信号と正確に 同じ周波数であるため、漏れ込みの影響は、検出される ウォブル信号において振幅のゆっくりとした変化となる のみで、したがって検出すべき単一周波数は容易に検出 される。

【0024】また、変調で同期信号やアドレスデータを 含むセクター情報が記録されたウォブル信号を有するグ ループと、シンクピット、アドレスピットの組み合わせ を採用した場合には、同期情報やアドレス情報がグルー 30 プとピットの両方に2重に記録されることになり、精度 や信頼性が増す。

【0025】以上のようなグループとピットとを組み合 わせる場合、ピットの位置をグループに対してランダム に形成すると、ピットの位置によって得られる再生信号 のレベルが変動し、正確にピットを検出することが難し くなる虞れがある。あるいは、これらを再生するための 再生装置におけるクロック発生回路が複雑化するという 問題もある。

【0026】そこで、これを解消するために、例えばウ 40 オプル周波数 fw(平均周波数)とピット周波数 fpと の関係を、下記の数式で示すように整数関係にすること が好ましい。

[0027]

 $M \times f w = N \times f p$ (ただし、M、Nは整数である。) これは、言い換えれば、ウォブル周期Twとピット周期 Tpとの関係を整数関係とすることである。

[0028]

 $M \times Tw = N \times Tp$ (ただし、M、Nは整数である。) なお、ウォブル周期Twは、ウォブルの平均周期であ

り、ピット周期Tpは、ピットを所定の間隔の整数倍の 間隔で記録する場合の、その所定の間隔である。また、 例えば連続する2個のピットをシンクピットとした場合 のピット周期Tpは、その連続する2個のピットを1個 のピットと見なし、これら2個のピット間の周期は無視 することとする。

【0029】このようにウォブル周波数 fwとピット周 波数fpと整数関係とすれば、基準クロックを1つにし たり、電圧制御発振器VCOを1つにすることが可能に ウォブル信号を有するグループとシンクピット、アドレ 10 なり、記録再生装置のクロック発生回路を簡易なものと することができる。

> 【0030】また、PLLを利用してウォブル信号から ピット周期に同期した信号を生成することが可能とな り、その結果、正確にピットを検出することができる。 【0031】あるいは、ウォブルとピットの位相を合わ せることで、正確にピットを検出するようにしてもよ

【0032】すなわち、ピットの位置をウォブルの一定 位相に対応させ、ウォブル量(グループの蛇行量)が一 定となる位置にピットを形成することにより、ピット検 出信号を安定にさせることができ、正確にピットを検出 することが可能になる。

【0033】この場合、図1に示すように、グループG のウォブル中心位置(ウォブル量が最小となる位置)に 対応してピットPを形成してもよいし、図2に示すよう に、ウォブル量が略最大となり且つ隣接するグループに 対して近接する位置にピットPを形成してもよい。前者 の場合、他のグループからのクロストークが最小とな り、後者の場合、ウォブル信号成分を除去せずに信号レ ベルのみでピットを検出することができる。

【0034】また、ウォブル信号に同期情報やアドレス 情報等を含んだセクター情報が記録され、ピットもシン クピット、アドレスピット等のセクター情報を有する場 ・合には、これらセクター情報、特にシンクピットとウォ プル信号の同期信号の位置関係を一定にすることが好ま しい。例えば、再生方向において、シンクピットの手前 の1ピット周期以内にウォブルによる同期信号を記録す

【0035】このように、ウォブル信号からピットアド レスの同期部の位置を予め知ることにより、より正確に ピットアドレスの同期を検出することが可能となり、そ の結果、ピットアドレスの読み取りがより確実となる。

【0036】上述の光記録媒体に対して記録再生を行う 場合には、ウォブルしたグループから検出した信号を用 いてディスクの回転を制御し、ランド部のピットから検 出した情報により、記録信号のディスク上での位置を制 御する。

【0037】このとき、ウォブル信号とピットの信号 を、プッシュプル法を用いて一つのビームスポットで同 50 時に読み出すようにすれば、記録再生装置の簡略化が可 能である。

[0038]

【実施例】以下、本発明を適用した具体的な実施例につ いて、図面を参照しながら詳細に説明する。

【0039】実施例1

本実施例の光ディスクは、波長635nmのレーザ光で 記録が可能な有機色素の記録膜を持つ直径12cmの追 記型ディスクである。

【0040】ディスクの材質は、ポリカーボネートであ り、射出成型により形成された案内溝(グループ)と、10 グループ間のランド部を有する。

【0041】上記グループは、幅約0.25 μm、深さ 約70 nmであり、グループ間隔(トラックピッチ)約 0. 74μmで内周から外周まで連続したスパイラルと して形成されている。

【0042】また、上記グループには、ディスクの回転 数と記録信号のクロック周波数を制御するための情報と して、単一周波数のウォブル信号が記録されている。な お、ウォブルとは、グループをディスクの半径方向に僅 かに蛇行させることである。

【0043】本例においては、蛇行幅は20nm、蛇行 周期は約30μmである。したがって、このディスクを 線速度3.5m/秒で回転させ、ウォブル信号を再生す ると、その周波数は約120kHzとなる。

【0044】一方、グループとグループの間のランド部 には、アドレス情報を記録するピット(アドレスピッ ト) として、幅約0.3μmで、深さがグループと同じ 約70 nmの溝が形成されている。

【0045】図3は、上述のグループとアドレスピット を模式的に示すもので、本例では、ウォブルするグルー プ1の間の領域に、所定の間隔でアドレスピット2が形 成されている。各アドレスピット2は、隣接するグルー プ間に連なり、ディスクの半径方向の溝として形成され

【0046】上記アドレスピットは、本例では約0.2 mm間隔で、情報の1/0に対応して形成されている。 すなわち、情報1に対応する位置にはアドレスピットが 有り、情報0に対応する位置にはアドレスピットは無 い。したがって、アドレスピットの有無が情報の1/0 に対応する。

【0047】図4は、グループに沿ってピームスポット Bを走査したときに得られる信号を示すものある。 具体 的には、内周側のアドレスピットによるパルスと、これ とは逆の極性を有する外周側のアドレスピットによるパ ルスとが得られる。したがって、これらのいずれか一方 に基づいてアドレス情報を検出すればよい。

【0048】この記録方式では、情報の0が連続する と、アドレスピットが記録されない状態が連続し、アド レスピットの検出が困難となることが予想され、本実施 例では、記録する情報を予め、いわゆるバイフェイズ変 50 一カス駆動回路16から対物レンズの焦点位置を制御す

調し、0の連続は最大2ピットとしている。

【0049】ただし、同期信号の中には、同期信号の検 出を容易にするため、000111という変調規則外の パターンを設けるので、同期信号区間には、3チャンネ ルビット連続してアドレスピットが記録されない部分が ある。

【0050】図5に同期パターンとデータピットの変調 の例を示す。同期パターンは、01100011100 01110であり、既に説明したように、変調規則外の 3チャンネルビット連続の0及び1が含まれている。

【0051】データビットは、0は1-0、1は0-1 と変調されており、したがって、データ部分には3チャ ンネルピット以上の1の連続、0の連続は含まれていな 11

【0052】一方、図6がセクター情報の記録フォーマ ットの一例である。合計208チャンネルビットでセク ター情報は構成されており、先頭の16チャンネルビッ トが同期パターンであり、8バイトのアドレスデータに 4パイトのリードソロモン符号のエラー訂正のためのパ 20 リティを付加している。

【0053】この記録フォーマットでは、4パイトのパ リティによって2パイトまで訂正可能であるので、20 8 チャンネルビットのセクター情報のうち、任意の位置 の2チャンネルビットが誤っていても、アドレスデータ を正しく検出することができる。

【0054】次に、上記の構成を有する光ディスクの信 号再生について説明する。なお、ここでは、グループの ウォブル信号とピットのアドレス信号を、プッシュブル 法を用いて一つのビームスポットで同時に読み出す方法 30 について説明する。

【0055】図7は、信号再生回路のプロック図であ る。図3において、グループ1上に集光されたビームス ポットBからの戻り光を、4分割のPINダイオード A, B, C, Dをディテクタとして光電変換し、これを I-V変換して4分割された各々のダイオードに対応す る信号A, B, C, Dを得る。

【0056】これら信号のうち、信号A, B, C, Dを 加算したもの(A+B+C+D)が、記録された信号の 再生信号であり、等化回路11で記録再生の周波数特性 を補償した後、2値化回路12によって2値化すること により再生データが得られ、位相比較器13と電圧制御 発振器 (VCO) 14とによって構成したPLL回路に より、この2値化データから再生データのクロックを得 る。

【0057】一方、上記信号A、B、C、Dを利用して A-B+C-Dなる演算を行うと、非点収差方式のフォ ーカス誤差信号が得られる。

【0058】このフォーカス誤差信号は、位相補償回路 15を経てフォーカス駆動回路16に送られ、このフォ

10



【0059】また、上記信号A、B、C、Dを利用して A+B-C-Dなる演算を行うと、いわゆるプッシュプル方式のトラッキング誤差信号が得られる。この信号は、グループとビームスポットBの半径方向の相対位置に対応した信号であるから、グループのウォブル信号も同時に再生される。さらに、アドレスピットが記録された位置でも、アドレスピットがグループに対してディスクの内周側であるか外周側であるかに応じて、プラスあるいはマイナスのパルスが検出され、これも信号A+B 10-C-Dに含まれる。

【0061】また、アドレスピットによって発生するパルス信号を検出するためには、ウォブル信号の影響や、ウォブルの蛇行等による低周波数帯域のノイズの影響を避けるため、130kHz以下の信号を抑圧するハイパ 20スフィルタ(HPF)20を用いる。

【0062】ウォブル信号は、狭い帯域の信号であるから、その帯域を通過させるバンドパスフィルター(BPF)21を用いることによって、良好なS/Nのウォブル信号を得ることができる。得られたウォブル信号は、2値化回路22によって2値化し、この2値化データを周波数比較回路23において基準周波数と比較することで、スピンドルモータ制御信号を得る。

【0063】以上説明したように、本実施例では、1つの4分割PINダイオードにより信号再生に必要な全て 30の信号を得ることが可能である。

【0064】実施例2

本例では、ウォブルとピットの様々な組み合わせについ て説明する。

【0065】先ず、第1の例は、単一周波数のウォブルと、このウォブル信号の周波数と整数関係にあるようにピットを形成した例である。

【0066】この場合、得られる信号は、図8に示すようなものとなり、ウォブル信号Swの周期Twの整数倍の間隔、すなわちピット周期Tpのさらに整数倍の間隔 40でピット信号Spが検出される。

【0067】第2の例は、変調されたウォブル信号に対して位相を合わせてピットを形成した例である。本例は、ウォブル量が略最大となり且つ隣接するグルーブに対して近接する位置にピットを形成した例であり、図9に示すように、ピット信号Spがウォブル信号Swの頂点に位置し、ピット信号Spの信号レベルのみでピットが輸出される

【0068】図9において、ピット信号Spは、トラッキング中のグループの内周側に配置されたピットにより 50

生成されたピット信号であり、一方、ピット信号Sp は、前記グループの外周側に配置されたピットにより生成されたピット信号である。

【0069】なお、先の実施例1では、ピット信号からウォブル信号をハイパスフィルターにより除去した後、ピット信号を検出しているが、本例でのハイパスフィルターは、ウォブル信号を通過させ、ウォブル信号を含むピット信号Spを検出レベルLと比較することによりピットが検出される。これは、ウォブル信号の周波数帯域とピット信号の周波数帯域が近い場合、ハイパスフィルターによる周波数分離が困難な場合が想定されるからである。

【0070】また、本例では、グループの内周側のピットは、そのグループが内周側に略最大の量ウォブルした位置に記録してある。この場合、外周側のピットは、外周側の隣接グループが内周側に略最大量ウォブルした位置に記録されることになる。

【0071】隣接グループ間のウォブル信号は必ずしも一致しないため、図9に示すように、内周側のピットによるピット信号Spがウォブル信号が一定の値になる位置に位置しても、別のグループに関連付けられて記録された外周側のピットによるピット信号Sp´は、ウォブル信号とは無関係に位置することになる。

【0072】図9に示すように、ウォブル信号と無関係に位置した外周側ピットによるピット信号Sp´のピーク値がピット毎に変動するのに対して、ウォブル量が一定となる位置に記録された内周側ピットによるピット信号Spのピーク値は一定である。

【0073】ピーク値が一定である場合、例えば、ピット信号の振幅が変動しても簡単なピークホールド回路によりピーク値が容易に検出可能であり、その検出したピーク値を利用して、ピット検出レベルを最適値に保ち、安定したピットの検出が可能である。これは、ウォブル量がほぼ一定となる位置にピットが形成された場合に得られる利点である。

【0074】さらに、本例では、ピット信号Spはウォブル信号Swの頂点に位置するため、検出レベルの許容変動幅が最も大きくなる。このことが、ウォブル量がほぼ最大であり且つ隣接するグルーブに対して近接する位置にピットが形成された場合の利点である。

【0075】図10は、ウォブル信号に同期信号Swsを記録し、これをシンクピットSspと組み合わせた例である。

【0076】この場合には、ウォブル信号の同期信号SwsからシンクピットSspの位置を予め知ることができ、より確実にシンクピットSspが検出される。

【0077】このように、ウォブルとピットに関しては、種々の組み合わせが考えられるが、これらの組み合わせによって、次のような利点が生ずる。

【0078】先ず、ウォブルとピットの位相を合わせて

形成した場合について説明する。

【0079】図11は、このような光ディスクから得られる再生信号を示すもので、この再生信号はウォブル信号Swとピット信号Spとからなる。ここで、ピット信号にはノイズ成分Snが含まれているとする。

【0080】一方、図12は、これらウォブル信号とピット信号を再生するための再生装置のブロック図である。

【0081】この再生装置では、ウォブル信号Swは、バンドパスフィルタ31を介して2値化回路32に供給 10 され、一方、ピット信号Spは、ハイパスフィルタ33を介して2値化回路34に供給され、それぞれ2値化される。

【0082】このとき、2値化回路34からは、図11 (B) に示すように、各ピット信号Sp及びノイズ成分Snが出力される。

【0083】ウォブル信号Swは、さらに位相比較回路35へと送られ、電圧制御発振器36の発振周波数を1/100分周回路37及び1/M分周回路38によって1/(M*100)分周された信号と位相比較される。位相比較回路35によって検出された位相情報により電圧制御発振器36を制御することにより、フェイズロックドループが形成され、その結果、ウォブル信号周波数Fwの(M*100)倍の周波数Foが電圧制御発振器36から出力される。

【0084】ウォブル周波数Fwとピット周波数FpとがFw*M=Fp*Nの関係にあるとすると、電圧制御発振器36の発振周波数Foは、Fo=Fw*(M*100)=Fp*(N*100)であるから、ピット周波数Fpの(N*100)倍の周波数となる。

【0085】したがって、電圧制御発振器36の出力を 1/(N*100) カウンタ39で分周することによって、図11(C)に示す位相情報が得られ、ピットパルス検出・補間回路40へ出力される。

【0086】そして、この図11(C)に示す位相情報と2値化回路34からの出力のアンドをとることによって、図11(D)に示すように、ノイズ成分Snがキャンセルされ、本来のピット信号Spのみが検出され、図11(E)に示すピットデータクロックや図11(F)に示すピットデータが出力される。

【0087】この例のように、ウォブル周波数Fwとピット周波数FpとがFw*M=Fp*N(M、Nは整数)の関係にあるときは、ウォブル信号からフェイズロックドループによって、ピット周期で位相情報を得ることが可能であり、正確なピットアドレスの検出が可能である。

【0088】次に、ウォブル信号に同期信号(シンク)を記録し、これをシンクピットと組み合わせた例について説明する。

【0089】図13において、(a)に示すウォブル信 50 置にピットを形成した例を示す模式図である。

号は、FM変調されており、これを復調した結果が

(b) である。一方、プリピットのシンクを (c) に示すようにウォブルのシンクの直後に配置することで、ウォブルのシンクを検出後、プリピットのシンクを検出することができる。

【0090】ウォブル自体の位置的な精度は、プリピットほど正確ではないが、プリピットとは違う系でプリピット保護のための仕組みを作ることで、プリピット信号自体の安全性を向上させることが可能である。

【0091】また、ゲート以外の使用方法として、図14に示すように、プリピット列の先頭判別信号をウォブルで入れることも可能である。

【0092】この結果、シンクパターンをプリピットで形成する必要がなく、プリピット情報を増加させることが可能である。また、プリピットシンクパターンの検出も不要なため、回路節減が可能であり、制御系が2重になるため信頼性が増す。

【0093】以上、本発明を適用した具体的な実施例について説明してきたが、本発明がこの実施例に限定されるものでないことは言うまでもなく、種々の変形、組み合わせが可能である。

【0094】例えば、図15に示すように、アドレスピット2を通常のピット形状とすることも可能である。

【0095】また、ウォブル信号とピットの両者にセクター情報を記録した場合に、両者を使い分けることも可能であり、例えば信号を記録する前にはピットによるアドレス情報を利用し、信号記録後にはウォブル信号に変調で記録されるアドレス情報を利用することが可能である。

30 [0096]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発明によれば、狭いトラックピッチにおいても、安定してディスク回転情報とアドレス情報とを得ることができ、 高密度での記録が可能である。

【0097】また、本発明によれば、これまでに比べて、正確且つ高い時間精度でアドレス情報を得ることが可能である。

【0098】さらに、本発明の光記録媒体において、例えば一つのビームスポットによりウォブル信号とアドレス信号を読み出すようにすれば、記録データの再生信号、サーボ信号(フォーカスサーボ信号、トラッキングサーボ信号)、ウォブル信号、アドレス情報の全てを検出することが可能であり、記録再生装置の簡略化を図り、低コストで記録再生装置を製作することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ウォブル中心にピットを配置した例を示す模式 図である。

【図2】ウォブル量が最大で隣接グループに近接する位置にピットを形成した例を示す模式図である。

(8)

【図3】本発明を適用した光記録媒体におけるグループとピットの一例を模式的に示す要部概略平面図である。

【図4】ピットから得られるパルス信号を示す波形図である。

【図5】同期パターンとデータビットの変調例を示す図である。

【図6】アドレス情報の記録フォーマットの一例を示す 図である。

【図7】信号再生回路の一例を示す回路図である。

【図8】ウォブル信号とピット信号の周波数を整数関係 10 にしたときの再生信号の一例を示す波形図である。

【図9】 ウォブル信号とピット信号の位相を合わせたときの再生信号の一例を示す波形図である。

【図10】ウォブルとピットの両者に同期信号を記録し

たときの再生信号の一例を示す波形図である。

【図11】 ウォブル信号とピット信号の位相を合わせたときのタイミングチャートである。

【図12】再生装置における再生回路の一例を示すプロック図である。

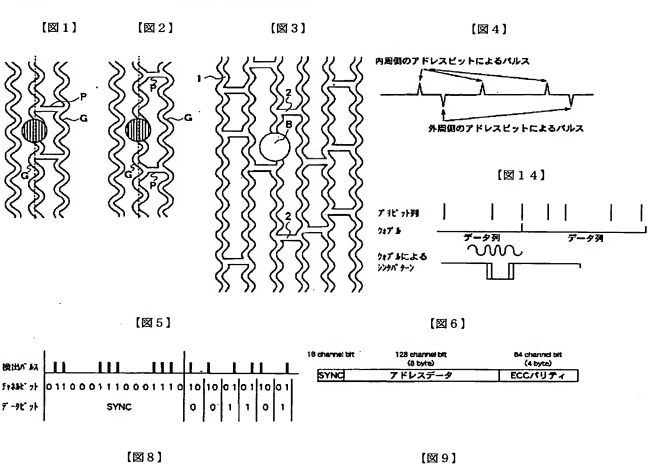
【図13】ウォブルとピットの両者に同期信号を記録したときのタイミングチャートである

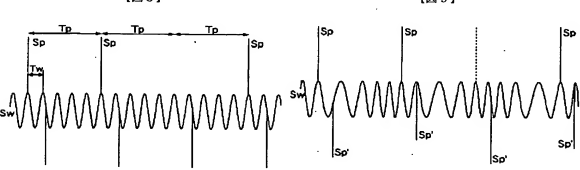
【図14】プリピット列の先頭判別信号をウォブルで入れた場合のタイミングチャートである。

「図15】グループとピットの他の例を模式的に示す要 部概略平面図である。

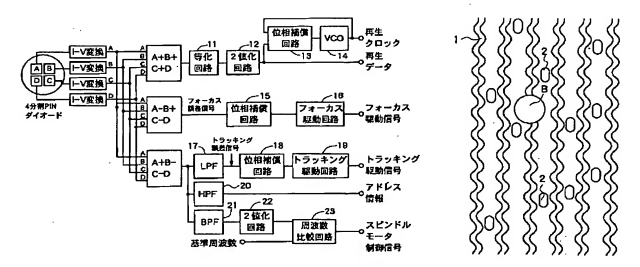
【符号の説明】

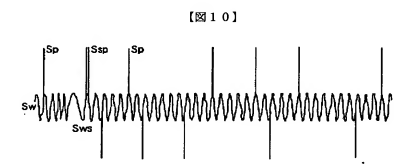
1 グループ、2 ピット

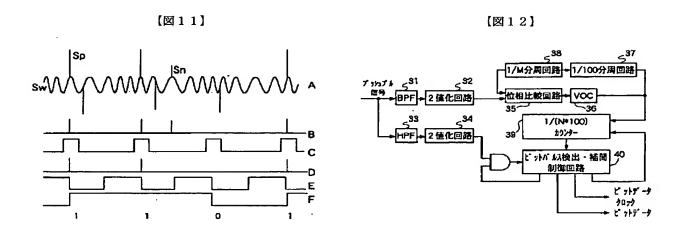




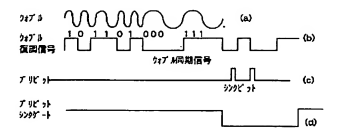
【図15】







【図13】



フロントページの続き

.

(72)発明者 飯村 紳一朗

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 小川 博司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 黒田 和男

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72)発明者 鈴木 敏雄

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72)発明者 井上 章賢

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72)発明者 谷口 昭史

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ

二ア株式会社所沢工場内

(72)発明者 太田 岑正

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パ

イオニアビデオ株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.